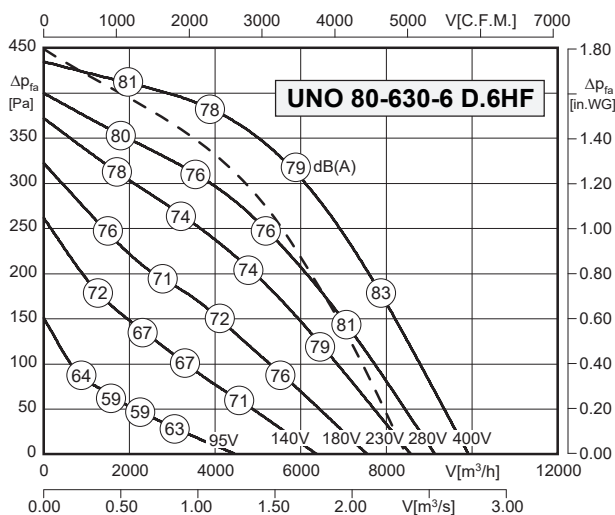




Dane techniczne:



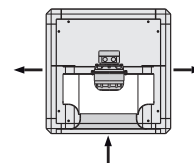
- montaż w dowolnej pozycji
- stopniowa lub płynna regulacja wydajności
- wirnik z łopatkami wygiętymi do tyłu
- brak wykrapiania się kondensatu dzięki zastosowaniu dwukomorowego profilu aluminiowego
- konfiguracja wylotu w dowolnym kierunku



Wentylatory spełniają wymagania Dyrektywy ErP obowiązujące

od **01.01.2018**

przepływ promieniowy

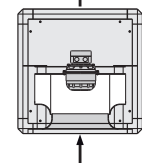


LWA6 (przepływ osiowy) = LWA6 - 2 dB

LWA2 = LWA6 - 17 dB

LWA5 = LWA6 - 6 dB

przepływ osiowy



Uwaga: szczegółowy przykład obliczeniowy na stronie 34.

Typ	Nr art.	U [V]	f [Hz]	P [kW]	In [A]	n [min ⁻¹]	C [μF]	tr [°C]	Poziom mocy akust. dB(A)	ΔI [%]	Ia/In	IP	★	kg
UNO 80-630-6 D.6HF	F08-63020	3~400	50	0.93	1.90	890	-	70	62 / 73 / 79	-	4.0	IP54	01.006	86.0

* wartości względne całkowite: obudowa LWA2 / wlot LWA5 / wylot LWA6 przy V=0,5 x Vmax

Akustyka:

przy przepływie promieniowym:

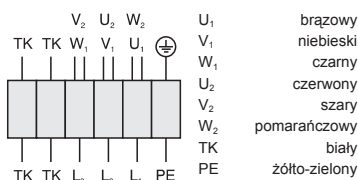
Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-30	-23	-25	-22	-25	-30	-37
LWA5 [dB(A)] - wlot	-10	-12	-15	-16	-19	-19	-24
LWA6 [dB(A)] - wylot	-14	-9	-6	-4	-9	-13	-20

przy przepływie osiowym:

Wartość korekty: ΔLWokt [dB]	fM [Hz]						
	125	250	500	1000	2000	4000	8000
LWA2 [dB(A)] - obudowa	-30	-23	-25	-22	-25	-30	-37
LWA5 [dB(A)] - wlot	-10	-12	-15	-16	-19	-19	-24
LWA6 [dB(A)] - wylot	-16	-11	-5	-4	-9	-14	-23

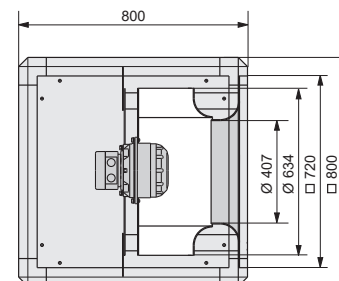
Schemat podłączeniowy:

01.006

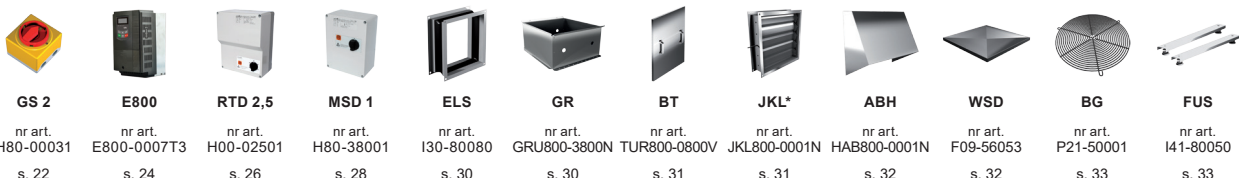


Wymiary:

[mm]



Akcesoria:



*Silownik elektryczny dla JKL: SMB 1 (nr art. SMB230-0402N) → s. 31